



DTI

World Defence News



รูปภาพ จรวดปล่อยดาวเทียม Noor-2 (ที่มาของภาพ : Sepah News)

อิหร่านประสบความสำเร็จในการส่งดาวเทียมทางทหาร Noor-2 ขึ้นสู่วงโคจรของโลก

เมื่อ 8 มีนาคม 2565 กองพิทักษ์ปฏิวัติอิสลาม (Islamic Revolution Guards Corps : IRGC) ของอิหร่านประกาศว่า ได้ประสบความสำเร็จในการส่งดาวเทียมทางทหารดวงที่ 2 ที่มีชื่อว่า Noor-2 ขึ้นสู่วงโคจรของโลกที่ระดับความสูง 500 กิโลเมตรจากพื้นโลก โดยใช้จรวดปล่อยดาวเทียม Qased Satellite Launch Vehicle (SLV) แบบ 3 Stage ซึ่งใช้มอเตอร์เชื้อเพลิงเหลวที่พัฒนามาจากขีปนาวุธพิสัยกลาง Shahab-3 ใน Stage แรก และใน Stage ที่สองใช้เครื่องยนต์เชื้อเพลิงแข็ง Salman แบบใหม่ ที่มีระบบควบคุม Nozzle แบบยืดหยุ่น ช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพของมอเตอร์ ซึ่งมีความสำคัญในการพัฒนามอเตอร์เชื้อเพลิงแข็งให้มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่ขึ้นสำหรับการออกแบบขีปนาวุธพิสัยไกล

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 9 มีนาคม 2565